

## Cara uji daya sinar lampu utama kendaraan bermotor

© BSN 1992

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN

Gd. Manggala Wanabakti

Blok IV, Lt. 3,4,7,10.

Telp. +6221-5747043

Fax. +6221-5747045

Email: [dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)

[www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

Diterbitkan di Jakarta



## CARA UJI DAYA SINAR LAMPU UTAMA KENDARAAN BERMOTOR

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara uji dan penyajian hasil uji daya sinar lampu utama kendaraan bermotor.

### 2. DEFINISI

Yang dimaksud dengan lampu utama kendaraan bermotor dalam standar ini adalah lampu yang daya sinarnya menjangkau jarak jauh baik pasangan tunggal maupun pasangan ganda yang merupakan standar perlengkapan kendaraan bermotor.

### 3. CARA UJI

#### 3.1. Alat Uji

Peralatan yang digunakan adalah alat pengukur cahaya yang telah dikalibrasi.

#### 3.2. Kondisi Uji

Batere kendaraan uji harus sesuai dengan spesifikasi pabrik pembuatnya dan sesuai dengan spesifikasi kendaraan uji.

#### 3.3. Prosedur Uji

3.3.1. Hidupkan motor dalam keadaan stasioner dan nyalakan lampu utama.

3.3.2. Jarak antara alat uji dan permukaan lensa lampu utama sesuai dengan spesifikasi alat uji.

### 4. PENYAJIAN HASIL UJI

Penyajian hasil uji lampu utama sebagai berikut :

#### Data Uji Daya Sinar Lampu Utama

Nomor kode uji kendaraan

Jenis kendaraan

J A U H	
Kiri	Kanan
cd	cd

Tanggal uji

Penguji

Tanda tangan







**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3,4,7,10  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)